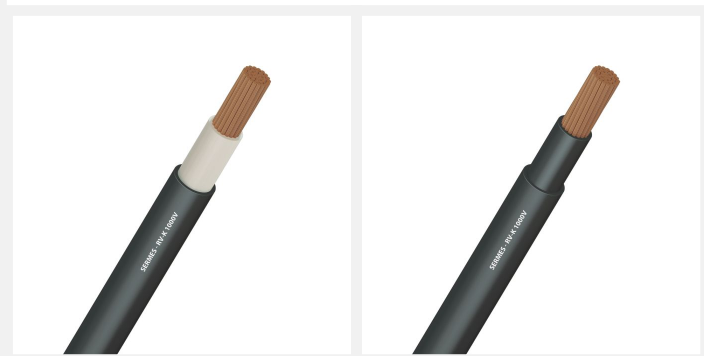


## RV-K 1000 V



câbles flexibles unipolaires  
isolant XLPE 90°C  
gaine PVC

### Les plus produit :

Bonne souplesse et bonne maniabilité facilitant les installations dans les endroits exigus ou à tracés complexes en offrant un gain de temps lors de la pose.

## Utilisation

### Applications :

Usages industriels en basse tension.

### Installation :

- Sans protection mécanique complémentaire, en plein air, ces câbles peuvent être installés fixés aux parois ou sur chemins de câbles, tablettes, conduits, passerelles ou autres supports.
- Pour pose enterrée, il faudra prévoir des protections complémentaires :
  - gaines, caniveaux, goulottes
  - conduits et fourreaux.
 (voir recommandations de la norme d'installation NF C 15-100 article 529.5)
- Dans les locaux soumis aux risques d'explosion BE3, ils seront installés avec une protection électrique et mécanique appropriée. Dans ce cas on réduira les intensités admissibles de 15% (voir recommandations de la norme d'installation NF C 15-100 article 424-8-BE3).

## Informations complémentaires

---

Norme :

Certifiés AENOR - UNE 21123-2.

---